

## 京都工芸繊維大学附属図書館

# ライブラリー\*ガイド MyOPACを使ってみよう!編



### MyOPACにログインしたら…

# □貸出予約 □ILL(文献複写・現物貸借)の申込み □購入リクエスト

などができます



MyOPA	この入口	
	OPAC画面のここから ログインします!	
OPAC 京都工芸繊維大学附属図書館蔵書検索 KIT Library Online Public Access Catalog		は し の し つ つ し つ し つ し つ つ つ し つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ
OPAC 🇰 図書館サービス 📑 利用者サービス	附属図書館HPKIT	学術成果コレクション 京都工芸繊維大学HP
OPAC     CiNii Articles     CiNii Books	NDLサ−チ IRDB	
<u>簡易検索</u> 詳細検索 分類検索	Q 検索	
<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>		

# ログイン方法

OPAC 京都工芸繊維大学附属図書館蔵書検索 KIT Library Online Public Access Catalog	
OPAC     回道     利用者サービス       ログイン     利用者ID・パスワードを入力し、ログインしてください。	情報科学センターの ID、パスワードで
利用者ID パスワード	ログインできます。
上記のアカウントをお持ちでない方、うまくログインできない方は図書	
ログイン 検索画面に戻る	

# MyOPACトップ画面

OPAC 京都工芸繊維大学附属図書館蔵書検索 KIT Library Online Public Access Gatalog	<ul> <li>ログアウト</li> <li>ハルブ 入力補助 English</li> <li>②          ・         ・         ・</li></ul>
opac <u>m</u> 図書館サービス <u>日</u> 利用者サービス ようこそMyOPACへ!	附属図書館HP KIT学術成果コレクション 京都工芸繊維大学HP
インターネット上の情報資源・検索ツールなどをまとめて整理・活用できる個人用のページです。 ※ 不特定多数の人が利用する端末でログインした場合は、必ずログアウトをしてください。	トップ画面では
Opac     CINII Articles     CINII BOOKs     NDL9-F     IRDB <ul> <li></li></ul>	確認できます。
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	
<ul> <li>              まなたへのメッセージ      </li> <li>             文献複写             現物貸借             図書館             到着日 [2019.05.24]      </li> <li>             Yongseok Jung, Woo-Dong Jang /             stimuli-responsive polymers and responsive polymers and responsive polymers      </li> </ul>	Recent approaches for clickable poly(2-oxazoline)-based functional elated applications
<ul> <li>ヘルプメッセージ</li> <li>キーワードで検索できます。</li> <li>詳しくは ヘルプ をご覧ください。</li> </ul>	

### OPAC検索方法









#### トヨトミ ヒデヨシ ト キョウト : ジュラクダイ オドイ ト フシミジョウ

#### 豊臣秀吉と京都:聚楽第・御土居と伏見城 / 日本史研究会編

データ種別	図書
出版者	京都:文理閣
出版年	2001.12
本文言語	日本語
大きさ	2, 249p:挿図, 地図;27cm

#### 所蔵情報を非表示

配架場所	巻 次	請求記号	資料番号	状態	イベメロ	ISBN	予約
3F図書 (哲学・歴史・社 会科学)		216.2  To93	9150101911	貸出中 [2020.07.07返却 期限]		489259	<b>③</b> 予約
3F図書 (哲学・歴史・社 会科学)		216.2  To93	9200233963			4892593915	

### 探した資料が貸出中の場合、 ここから予約できます!

### 附属図書館で見つからないときは…

OPAC 京都工芸繊維大学附属図書館蔵書 KIT Library Online Public Access Ca	書検索 atalog	
OPAC 🏦 図書館サービス 🔮	▶ 利用者サービス	
OPAC CiNii Articles	CiNii Books NDLサーチ コ	IRDB
IRDB IRDBを検索します。		
◇CiNii Articles ◇CiNii Books ◇NDLサーチ ◇IRDB	雑誌記事・論文検索 資料検索 (図書・雑誌) 国立国会図書館の所属 学術機関リポジトリロ を試してみてくた	PUア 乾検索 B iさい!



### 他大学から資料を取り寄せることができます(有料)





### ILLが到着したら…

□ 文献複写

複写料金と郵送料をお支払い後、 文献コピーをお渡しいたします

### □ 現物貸借

郵送料をお支払い後、

館内で閲覧していただけます。

到着はメールでお知らせします!



### その他できること





OPAC	航 図書館	サービス	📳 利用者サー	ビス	附属図書館HP	KIT学術成	课コレクショ	> 3	京都工芸繊維大	学HP
貸出・ <sup>:</sup>	予約状況	照会								_
氏名		** ***		所属	**	****				<b>e</b>
貸出状 過去4年分の	代況の履歴を表示で	予約状況 きます。	貸出·返	却履歷						
絞込範囲:			~	検索クリア			快去.			_
2€.7.1 <del>1 Ω</del> λ	50 ▲ 14	我不見自切音     首     出日     ◆	返却日 👙	資料名		\$	<sup>快来:</sup> 配架場所	Å	請求記号	÷
1	9200317678	2020.01.20	2020.01.20	結晶化学入門 / 遠藤忠	[ほか] 著		2F図書 (自然 学・技術・産 芸術)	料業・	459.96  Ke	51
4	9300243295	2019.12.16	2020.01.13	一度読んだら絶対に忘	れない世界史の教科	書:公立	1F学生谣書		209  Y43	ŤOP
5	9300144912	2019.12.10	2019.1	调夫4	年分の	宿困	末キ、		024.1  N77	
				表示	マきま	ます。		[ /	/	



OPAC 京都工芸繊維大学附属図書 KIT Library Online Public Act	自館蔵書検索 cess Catalog	₽			<ul> <li>ログアウト</li> <li>へルプ 入力補助 English</li> <li>②          ・</li> </ul>	
OPAC	利用者サービス 込状況(一覧) ご自身でお申込のキャンセルは	附属図書館HP が可能です。	KIT学術成	课コレクション	京都工芸繊維大学HP	
氏名 ** *** 内容: 全て ∨ 状態: 全て ま=://** 「50」 // ま=:TER118	▼ 表示範囲: 全て	所属     *****       >     予算:     全て >	* *	到着確	までの状 認できま	況が す!
申込番号 ▼ 申込内容 ◆ 状態 ◆	受取窓口 🔶 申込日 🚽	論題等  ◆	予算 🜲	総額 🔶 通信欄	<ul><li>◆ 図書館コメント ◆</li></ul>	$\checkmark$
0017855 文献複写 完了	図書館 2020.04.15	Zwaal R.F.A., Demel R.A., Roelofsen B., et al. "The lipid bilayer concept of cell membranes."	私費	¥ 220		
表示情報 1 - 1 (1件中) 検索画面に戻る						

図書購入リクエスト

KIT Library Online Public Access Catalog     ヘルプ 入力補       ?     ●	助 English
DPAC 11 図書館サービス 📑 利用者サービス 京都工芸繊維 附属図書館HP KIT学術成果コレクション 京都工芸繊維	<b>佳大学HP</b>
書購入リクエスト(学生用)	
図書館で所蔵していない図書の購入希望を出すことができます。OPACで所蔵調査の上、お申込みください。 ※リクエスト図書購入基準はこちら 必要事項記入後、【申込】ボタンをクリックして下さい。 購入の可否は後ほどE-mailまたは館内掲示でご連絡いたします。	
A ************************************	
■ #込 申込内容を入力してください。 ISBN ¥角で入力してください。	
タイトル Ø       シリーズ	
出版社 必須	



## MyOPACにログインして 附属図書館を活用しましょう!



